



C 1	2000 pF	R 1	1 MΩ
C 2	1000 pF	R 2	160 Ω
C 3	200 pF	R 3	31,5 KΩ
C 4	200 pF	R 4	47 KΩ
C 5	100.000 pF	R 5	100 Ω
C 6	25.000 pF	R 6	31,5 KΩ
C 7	20 pF	R 7	2,2 MΩ
C 8	120 pF	R 8	2,2 MΩ
C 9	120 pF	R 9	31,5 KΩ
C 10	20 pF	R 10	15 KΩ
C 11	50 pF	R 11	2,2 MΩ
C 12	4.000 pF	R 12	47 KΩ
C 13	400 pF	R 13	0,315 MΩ
C 14	200 pF	R 14	0,25 MΩ
C 15	200 pF	R 15	2,2 MΩ
C 16	200 pF	R 16	0,1 MΩ
C 17	50.000 pF	R 17	15 KΩ
C 18	200 pF	R 18	75 KΩ
C 19	200 pF	R 19	27 KΩ
C 20	10.000 pF	R 20	160 Ω
C 21	200 pF	R 21	4.000 Ω
C 22	500 pF	R 22	0,2 MΩ
C 23	5.000 pF		
C 24	500 pF		
C 25	200 pF		
C 26	100.000 pF		
C 27	8 MΩ		
C 28	25.000 pF		
C 29	50 MΩ		
C 30	2.000 pF		
C 31	2.000 pF		
C 32	16 MΩ		
C 33	16 MΩ		
C 34	5.000 pF		
C 35	5.000 pF		

636

Valvola	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	6CH42	6,3	245	100	2	100	1	—	—
V 2	6L43	6,3	235	—	—	100	1	—	—
V 3	6BC41	6,3	120	1	—	—	—	—	—
V 4	6L41	—	—	350	245	—	—	8	6,3
V 5	6L41	—	—	350	245	—	—	8	6,3
* V 6	5Y3G	365	365	—	350	—	350	—	—
—	6EM4	6,3	—	40	245	—	40	—	—

* Può essere sostituita con la valvola U 50

FIMI S. A. - PHONOLA - Mod. 636 Radiofonografo. Onde medie da 183 a 577 m. OCI da 13 a 22 m, OC2 da 20,8 a 27,3 m, OC3 da 27 a 48 m, OC4 da 45,5 a 80 m. Media frequenza 470 kHz. Consumo 70 W. Potenza d'uscita 10 W.